TRAIT = COOPERATION EN MATI = DE BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL		
PCT	Destinataire:		
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT D'UN CHANGEMENT (règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année) 26 juillet 2000 (26.07.00)	PIKE & CO. Hayes Loft 68A Hayes Place Malow, Bucks SL7 2BT ROYAUME-UNI		
Référence du dossier du déposant ou du mandataire			
VALS 491 B PCT	NOTIFICATION IMPORTANTE		
Demande internationale no PCT/FR99/00695	Date du dépôt international (jour/mois/année) 25 mars 1999 (25.03.99)		
1. Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui co X le déposant l'inventeur Nom et adresse VALOIS S.A. Boîte postale G Le Prieuré F-27110 Le Neubourg FRANCE	Ile mandataire le représentant commun Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat) FR FR no de téléphone no de télécopieur		
	no de téléimprimeur		
Le Bureau international notifie au déposant que le changement X la personne le nom X l'adress	[34]		
Nom et adresse GLAXO GROUP LIMITED	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat) GB GB		
Glaxo Wellcome House Berkelev Avenue	no de téléphone		
Greenford, Middlesex UB6 0NN ROYAUME-UNI	no de télécopieur		
	no de téléimprimeur		
3. Observations complémentaires, le cas échéant: Please note the new correspondence address (a	ddressee).		
4. Une copie de cette notification a été envoyée:			
X à l'office récepteur	aux offices désignés concernés		
à l'administration chargée de la recherche international			
à l'administration chargée de l'examen préliminaire int	ernational autre destinataire:		
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1271 Genève 20, Suisse	Fonctionnaire autorisé: Jocelyne Rey-Millet		
no de télécopieur (41-22) 740 14 35	no de téléphone (41-22) 338.83.38		

TRAITE L COOPERATION EN MATIEF. DE BREVETS

PCT	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL Destinataire:
NOTIFICATION D'ELECTION (règle 61.2 du PCT)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office
Date d'expédition (jour/mois/année) 22 novembre 1999 (22.11.99) Demande internationale no PCT/FR99/00695 Date du dépôt international (jour/mois/année) 25 mars 1999 (25.03.99) Déposant WILLIAMS, Géralt	Box PCT Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE en sa qualité d'office élu Référence du dossier du déposant ou du mandataire VALS 491 B PCT Date de priorité (jour/mois/année) 30 mars 1998 (30.03.98)
L'office désigné est avisé de son élection qui a été X dans la demande d'examen préliminaire intinternational le: 25 octobres	faite: dernational présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire dernational présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire dere 1999 (25.10.99) derieure déposée auprès du Bureau international le:
n'a pas été faite	a date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse o de télécopieur: (41-22) 740.14.35	Fonctionnaire autorisé . Diana Nissen

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

rmulaire PCT/IB/331 (juillet 1992)



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6: B65D 83/14, F16K 25/00

A1

(11) Numéro de publication internationale:

WO 99/50156

(43) Date de publication internationale:

7 octobre 1999 (07.10.99)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR99/00695

(22) Date de dépôt international:

25 mars 1999 (25.03.99)

(30) Données relatives à la priorité:

98/03926

30 mars 1998 (30.03.98)

FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): VALOIS S.A. [FR/FR]; Boîte postale G, Le Prieuré, F-27110 Le Neubourg

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (US seulement): WILLIAMS, Géralt [FR/FR]; 7, allée de la Garenne, F-27110 Le Neubourg

(74) Mandataire: CAPRI S.A.R.L.; 94, avenue Mozart, F-75016 Paris (FR).

(81) Etats désignés: CN, IN, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT. SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

BEST AVAILABLE COPY

(54) Title: METERING VALVE

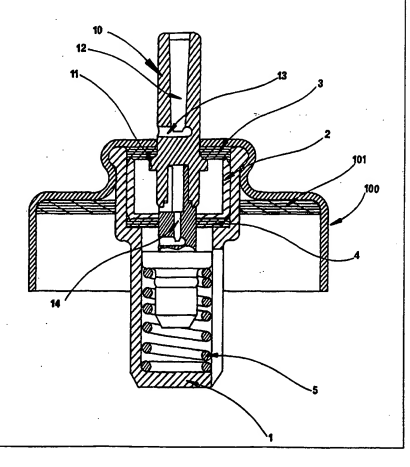
(54) Titre: VALVE DOSEUSE

(57) Abstract

The invention concerns a metering valve for dispensing a pharmaceutical product, comprising in particular a valve body (1), a metering chamber (2) and a valve stem (10) sliding in said metering chamber (2) between an inoperative position and an actuating position. The invention is characterised in that at least part of said metering valve is made of a material adapted to reduce the possibility of the product being deposited, adhering and/or bonded on the valve.

(57) Abrégé

Valve doseuse pour distribuer un produit pharmaceutique, comportant notamment un corps de valve (1), une chambre de dosage (2) et une tige de soupape (10) coulissant dans ladite chambre de dosage (2) entre une position de repos et une position d'actionnement, caractérisée en ce qu'au moins une partie de ladite valve doseuse est réalisée en un matériau adapté à diminuer le dépôt, l'adhésion et/ou le collage du produit sur la



UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

			•				
AL .	Albanie .	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
ΑT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
ΑU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
ΑZ	Azerbaĭdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Мопасо	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israēl	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

VALVE DOSEUSE

La présente invention concerne une valve doseuse améliorée.

5

10

15

20

25

Les valves sont bien connues dans l'état de la technique. Elles trouvent leur application principale avec des récipients aérosols pour la distribution de produits liquides chargés d'un propulseur (gaz dissous sous pression). Lorsqu'elle sont doseuses, les valves comportent généralement un corps de valve renfermant une chambre de dosage délimitée axialement par deux joints annulaires, un joint de soupape et un joint de chambre, et une tige de soupape mobile entre une position de repos et une position d'actionnement. Cette tige de soupape est sollicitée par un ressort vers sa position de repos, dans laquelle un épaulement de ladite tige s'appuie sur la surface inférieure dudit joint de soupape. Pour actionner la valve doseuse, on appuie sur la tige de soupape qui coulisse dans le corps de valve à l'intérieur des joints annulaires jusqu'à sa position d'actionnement, dans laquelle une dose du produit est expulsée. Ce ressort ramène alors la tige de soupape dans sa position de repos. Des valves doseuses de ce type sont notamment décrites dans les documents EP-0 551 782, EP-0 350 376, FR-2 615 172, FR-2 615 173 et FR-2 615 124.

Le document FR-2 740 527 divulgue une valve doseuse dans laquelle pour éviter un risque de blocage de la tige de soupape dans le joint d'étanchéité, on réalise la tige de soupape en un matériau comportant du PTFE en mélange avec d'autres matériaux.

Un problème qui se pose avec les valves doseuses concerne notamment la précision et la reproductibilité de la dose expulsée à chaque actionnement. En effet, selon le produit à distribuer, notamment lorsqu'il s'agit d'un produit pharmaceutique, ces deux paramètres peuvent être cruciaux pour l'efficacité du traitement. Or, la pression générée dans la valve par le gaz propulseur et/ou les propriétés physico-chimiques dudit gaz propulseur peuvent engendrer des phénomènes de dépôt, d'adhésion et/ou de collage du produit sur les différentes parties constitutives de la valve doseuse. Ainsi, la précision et la reproductibilité de la dose ne sont pas toujours garanties. De plus, une partie du produit contenu dans le récipient risque de ne pas être distribuée, ce qui risque de limiter l'efficacité du traitement et peut être désavantageux d'un point de vue

5

10

15

20

25

30

économique Si le produit en question est coûteux. En outre, le dépôt, l'adhésion et/ou le collage de produit sur certaines parties de la valve doseuse peut altérer considérablement le fonctionnement et la fiabilité de ladite valve doseuse (phénomène dit de sticking de la tige, qui se bloque) ou le remplissage de la chambre de dosage (bouchage du conduit de remplissage, qui peut être très étroit)

Ces phénomènes sont encore amplifiés lorsque, notamment pour des raisons écologiques, on souhaite remplacer les gaz propulseurs nocifs pour l'environnement, tel que les CFC, par des gaz propulseurs qui ne sont pas, ou moins nocifs pour l'environnement, tel que par exemple les gaz HFA. En effet, l'utilisation de tels gaz peu ou pas nocifs implique une augmentation de la pression à l'intérieur du corps de valve. De plus, les propriétés physico-chimiques de ce type de gaz propulseur peuvent favoriser le dépôt, l'adhésion et/ou le collage du produit.

Un but de l'invention est de fournir une valve doseuse qui garantit la précision et le reproductibilité de la dose de produit expulsée à chaque actionnement.

Un autre but de l'invention est de fournir une valve doseuse fonctionnant de manière fiable et sure pour garantir l'expulsion de la totalité du produit contenu dans le récipient sur lequel la valve est montée

Encore un autre but de l'invention est de fournir une telle valve doseuse fonctionnant avec un gaz propulseur moins nocif pour l'environnement.

L'invention a donc pour objet une valve doseuse pour distribuer un produit pharmaceutique, comportant notamment un corps de valve, une chambre de dosage et une tige de soupape coulissant dans ladite chambre de dosage entre une position de repos et une position d'actionnement, au moins une partie de ladite valve doseuse étant réalisée en un matériau adapté à diminuer le dépôt, l'adhésion et/ou le collage du produit sur la valve.

De préférence, ladite chambre de dosage est réalisée en un matériau adapté à diminuer le dépôt, l'adhésion et/ou le collage du produit sur ladite chambre de dosage, en particulier sur ses parois.

Avantageusement, ladite tige de soupape est réalisée en un matériau adapté à diminuer le dépôt, l'adhésion et/ou le collage du produit sur ladite tige de soupape.

Avantageusement, toutes les composantes de la valve doseuse sont réalisées en des matériaux adaptés à diminuer le dépôt, l'adhésion et/ou le collage du produit sur la

valve.

5

10

15

25

30

En particulier, toutes les composantes de la valve doseuse comportent le même matériau adapté à diminuer le dépôt, l'adhésion et/ou le collage du produit sur la valve.

De préférence, ledit matériau adapté à diminuer le dépôt, l'adhésion et/ou le collage du produit comporte un polymère fluoré.

Avantageusement, ledit matériau est essentiellement constitué d'un polymère fluoré.

De préférence, ledit polymère fluoré comporte du polytétrafluorethylène (PTFE). Avantageusement, ledit polymère fluoré est essentiellement constitué de PTFE.

D'autre part, la présente invention a pour objet un dispositif de distribution d'un produit fluide comportant un récipient aérosol contenant le produit et un gaz propulseur, et une valve doseuse réalisée selon l'une quelconque des revendications précédentes, montée sur ledit récipient pour distribuer sélectivement ledit produit, ledit gaz propulseur étant un gaz HFA.

D'autres caractéristiques et avantages apparaîtront au cours de la description détaillée suivante de l'invention, donnée à titre d'exemple non limitatif, en regard des dessins joints, sur lesquels :

- la figure 1 est une vue schématique en coupe d'une valve doseuse selon un mode de réalisation particulier, la tige de soupape étant dans sa position de repos, et
- 20 la figure 2 est une vue similaire à celle de la figure 1, la tige de soupape étant dans sa position d'actionnement.

L'invention va être décrite en référence à un exemple de valve doseuse représentée sur les dessins, mais il est clair qu'elle s'applique à des valves doseuses de tous types.

En référence aux figures 1 et 2, une valve doseuse peut comporter un corps de valve 1 renfermant une chambre de dosage 2. Cette chambre de dosage 2 peut être délimitée axialement par deux joints annulaires, un joint de soupape 3 et un joint de chambre 4. Ces deux joints peuvent comporter chacun une ouverture centrale à travers laquelle passe une tige de soupape 10, mobile à l'intérieur du corps de valve 1 entre une position de repos, représentée sur la figure 1, et une position d'actionnement, représentée sur la figure 2. Cette tige de soupape 10 peut être sollicitée vers sa position de repos par un organe élastique tel qu'un ressort 5, prenant appui d'une part sur le fond du corps de valve 1 et d'autre part sur l'extrémité inférieure de la tige de soupape.

5

10

15

20

25

30

Le corps de valve 1 peut être serti dans une capsule 100 qui vient ensuite se fixer, par exemple par sertissage, sur le col d'un récipient ou flacon quelconque (non représenté). Avantageusement, on prévoit un joint de col 101 entre ladite capsule 100 et ledit col du récipient.

La tige de soupape 10 comporte généralement un canal de distribution 12 débouchant par un trou radial 13 à sa surface extérieure. Dans la position de repos de la tige de soupape, ledit trou radial 13 débouche à l'extérieur du joint de soupape 3, alors que dans ladite position d'actionnement, il débouche à l'intérieur de la chambre de dosage 2.

La tige de soupape 10 peut comporter en outre un épaulement radial il qui s'appuie sur la surface inférieure du joint de soupape 3 dans la position de repos de la tige de soupape 10, et qui définit donc ladite position de repos en agissant comme organe de butée contre la poussée du ressort 5.

La tige de soupape 10 comporte avantageusement également un conduit 14, qui, dans la position de repos de la tige de soupape, relie un réservoir ou récipient de produit (non représenté) avec la chambre de dosage 2 permettant de remplir cette dernière, alors que dans la position d'actionnement de la tige de soupape, il ne débouche pas dans la chambre de dosage 2.

Le fonctionnement de cette valve doseuse est classique. L'utilisateur exerce une pression sur la tige de soupape 10 ce qui a pour effet de déplacer celle-ci contre la force du ressort 5 hors de sa position de repos. Dès que ce déplacement débute, le conduit 14 ne débouche plus dans la chambre de dosage 2 et celle-ci est alors hermétiquement fermée par la tige de soupape 10 au niveau du joint de chambre 4 et du joint de soupape 3. Lorsque la tige de soupape 10 parvient à sa position d'actionnement, le trou radial 13 de la tige de soupape débouche dans la chambre de dosage 2, permettant ainsi la distribution de la dose de produit contenue dans ladite chambre de dosage par l'intermédiaire du canal de distribution 12. L'utilisateur relâche alors sa pression sur la tige de soupape 10 qui est ramenée par le ressort 5 dans sa position de repos où le conduit 14 débouche dans la chambre de dosage 2, pour remplir celle-ci avec une nouvelle dose de produit

Pour garantir la précision et la reproductibilité de la dose, et éviter les problèmes de blocage de la tige de soupape 10 (sticking) et de bouchage du conduit de remplissage 14 de la chambre de dosage 2, l'invention prévoit de réaliser toute ou partie

10

15

20

de la valve doseuse en un matériau adapté à diminuer, de préférence à empêcher, le dépôt, l'adhésion et/ou le collage du produit.

De préférence, la chambre de dosage 2, notamment ses parois, est réalisée en un tel matériau, mais les autres composants de la valve doseuse, tels que la tige de soupape 10 ou le corps de valve 1 peuvent aussi être réalisés en un tel matériau.

Un matériau particulièrement adapté pour l'invention est constitué ou comprend un polymère fluoré. Ce polymère fluoré est de préférence constitué ou comporte du polytétrafluoréthylène (PTFE). D'autres matériaux fluorés appropriés comprennent l'éthylène propylène fluoré (FEP) et un copolymère de PTFE (PFA).

Avantageusement, le même matériau peut être utilisé pour réaliser les différentes parties de la valve doseuse.

Ainsi, l'invention permet de réaliser une valve doseuse dans laquelle la chambre de dosage 2 se remplit de manière très précise après chaque actionnement de la valve et la majorité, voire la totalité du contenu de la chambre de dosage est expulsée à chaque actionnement de sorte que la dose est très précise et reproductible. De plus, le fait que du produit ne se colle pas sur la tige de soupape 10 et/ou les joints 3 et 4 permet d'éviter les problèmes de blocage par frottement de ladite tige et améliore donc la fiabilité de la valve.

L'invention a été décrite en référence aux figures qui représentent une valve doseuse particulière fonctionnant en position droite, mais elle s'applique évidemment à toutes les valves doseuses, notamment aussi celles fonctionnant en position inversée.

Revendications:

- 1. Valve doseuse pour distribuer un produit pharmaceutique, comportant notamment un corps de valve (1), une chambre de dosage (2) et une tige de soupape (10) coulissant dans ladite chambre de dosage (2) entre une position de repos et une position d'actionnement, caractérisée en ce qu'au moins une partie de ladite valve doseuse est réalisée en un matériau adapté à diminuer le dépôt, l'adhésion et/ou le collage du produit sur la valve.
- 2.- Valve doseuse selon la revendication 1, dans laquelle ladite chambre de dosage (2) est réalisée en un matériau adapté à diminuer le dépôt, l'adhésion et/ou le collage du produit sur ladite chambre de dosage
- 3.- Valve doseuse selon la revendication 1 ou 2, dans laquelle ladite tige de soupape (10) est réalisée en un matériau adapté à diminuer le dépôt, l'adhésion et/ou le collage du produit sur ladite tige de soupape.
- 4. Valve doseuse selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle toutes les composantes de la valve doseuse sont réalisées en des matériaux adaptés à diminuer le dépôt, l'adhésion et/ou le collage du produit sur la valve.
- 5.- Valve doseuse selon la revendication 4, dans laquelle toutes les composantes de la valve doseuse comportent le même matériau adapté à diminuer le dépôt, l'adhésion et/ou le collage du produit sur la valve.
- 6. Valve doseuse selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle ledit matériau adapté à diminuer le dépôt, l'adhésion et/ou le collage du produit comporte un polymère fluoré.
 - 7.- Valve doseuse selon la revendication 6, dans laquelle ledit matériau est essentiellement constitué d'un polymère fluoré.
 - 8.- Valve doseuse selon la revendication 6 ou 7, dans laquelle ledit polymère fluoré comporte du polytétrafluorethylène (PTFE).
 - 9.- Valve doseuse selon la revendication 8, dans laquelle ledit polymère fluoré est essentiellement constitué de PTFE.

25

10

15

10.- Dispositif de distribution d'un produit fluide comportant un récipient aérosol contenant le produit et un gaz propulseur, et une valve doseuse réalisée selon l'une quelconque des revendications précédentes, montée sur ledit récipient pour distribuer sélectivement ledit produit, dans lequel ledit gaz propulseur est un gaz HFA.

* *

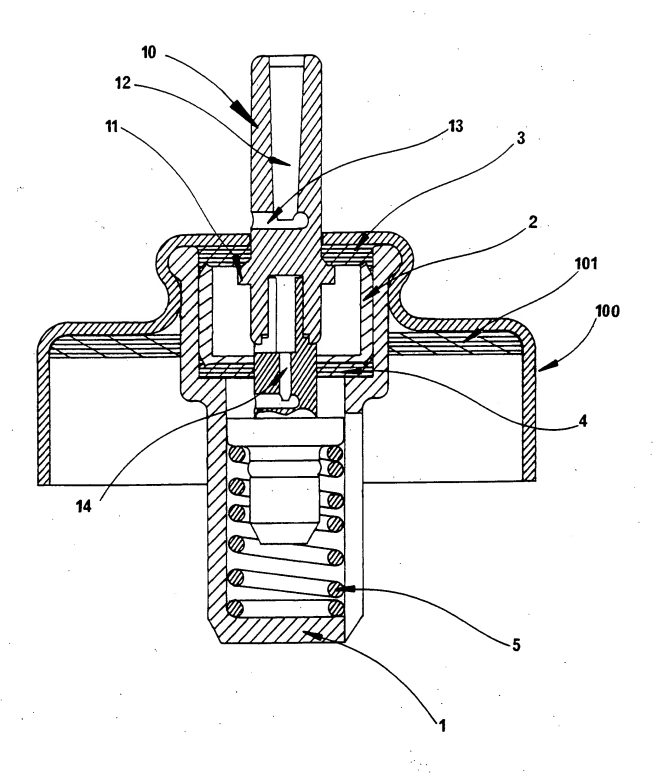


FIG.1

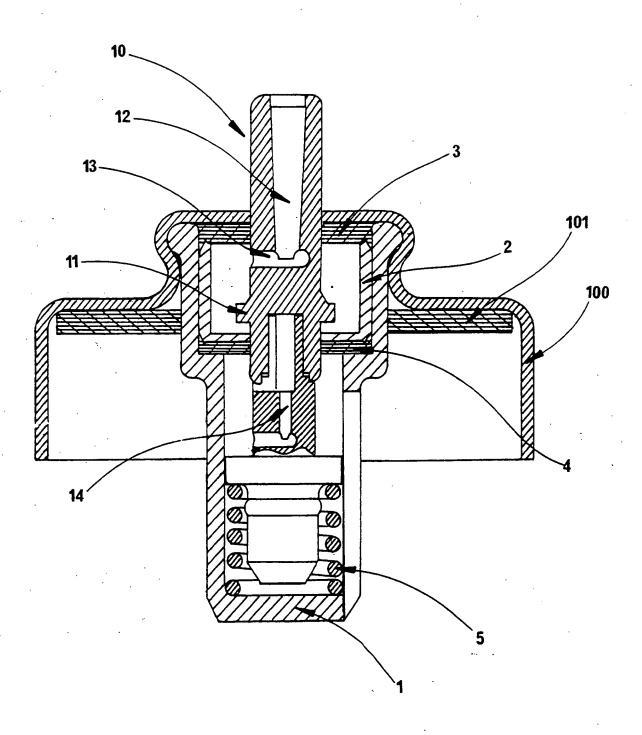


FIG.2

INTERI JONAL SEARCH REPORT

PCT/FR 99/00695

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 B65D83/14 F16K25/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6-8650-F16K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUM	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
X	FR 2 740 527 A (VALOIS) 30 April 1997 see page 5, line 9 - page 5, line 10 see page 5, line 30 - page 5, line 33 see figures 1,2	1,3,6,10				
P, X	WO 98 35888 A (GLAXO GROUP LTD ;BOWYER TERENCE GEORGE HENRY (US); BRITTO IGNATIUS) 20 August 1998 see page 6, line 4 - page 6, line 18	1-10				
P , X	WO 99 06303 A (GLAXO GROUP LTD ;RIEBE MICHAEL THOMAS (US)) 11 February 1999 see page 2. line 13 - page 7. line 6	1,6				
P.X	GB 2 328 932 A (BESPAK PLC) 10 March 1999 see page 2, line 12 - page 2, line 32 see page 9, line 30 - page 10, line 8	1.6				

X Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use. exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 29 June 1999	Date of mailing of the international search report $08/07/1999$
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Farizon, P

INTERNA ONAL SEARCH REPORT

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	:	Relevant to claim No.		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 591 (C-1272), 11 November 1994 & JP 06 220286 A (MITSUBISHI CABLE IND LTD), 9 August 1994 see abstract	-	6-9		
	WO 97 09034 A (BIOGLAN LAB LTD ;GOODMAN MICHAEL (GB)) 13 March 1997 see page 8, line 16		1		
				J.	
				,	

INTERN ONAL SEARCH REPORT

Internation on patent family members

h. onal Application No PCT/FR 99/00695

	t document search report		Publication date	Patent family member(s)				Publication date
FR 27	40527	A	30-04-1997	EP WO	0858420 A 9716360 A	19-08-1998 09-05-1997		
WO 98	35888	Α	20-08-1998	AU	6398098 A	08-09-1998		
WO 99	06303	Α	11-02-1999	AU	9255098 A	22-02-1999		
GB 23	328932	Α	10-03-1999	DE FR	19835273 A 2767801 A	04-03-1999 05-03-1999		
WO 97	09034	A	13-03-1997	AT AU AU CA EP NO	180665 T 699885 B 6882796 A 2213774 A 0848607 A 980858 A	15-06-1999 17-12-1998 27-03-1997 13-03-1997 24-06-1998 04-05-1998		

PCT/FR 99/00695

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 B65D83/14 F16K25/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 6 B65D F16K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données electronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	FR 2 740 527 A (VALOIS) 30 avril 1997 voir page 5, ligne 9 - page 5, ligne 10 voir page 5, ligne 30 - page 5, ligne 33 voir figures 1,2	1,3,6,10
P , X	WO 98 35888 A (GLAXO GROUP LTD ;BOWYER TERENCE GEORGE HENRY (US); BRITTO IGNATIUS) 20 août 1998 voir page 6, ligne 4 - page 6, ligne 18	1-10
Ρ,Χ	WO 99 06303 A (GLAXO GROUP LTD ;RIEBE MICHAEL THOMAS (US)) 11 février 1999 voir page 2. ligne 13 - page 7, ligne 6	1.6
P.X	GB 2 328 932 A (BESPAK PLC) 10 mars 1999 voir page 2. ligne 12 - page 2. ligne 32 voir page 9, ligne 30 - page 10, ligne 8	1.6

Υοir ta suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considére comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	"T" document utleneur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme imptiquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive torsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 29 juin 1999	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale $08/07/1999$
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche international Office Europeen des Brevets. P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	

Je Internationale No PCT/FR 99/00695

(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	99/00695	
atégorie '	Identification des documents cités. avec.le cas échéant. l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visees	
1	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 591 (C-1272), 11 novembre 1994 & JP 06 220286 A (MITSUBISHI CABLE IND LTD), 9 août 1994 voir abrégé	6-9	
	WO 97 09034 A (BIOGLAN LAB LTD ;GOODMAN MICHAEL (GB)) 13 mars 1997 voir page 8, ligne 16 - page 9, ligne 16	. 1	
	·		
		-	
.			

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

⊿e Internationale No PCT/FR 99/00695

Document au rapport d	t brevet cité de recherch		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
FR 274	10527	A	30-04-1997	EP WO	0858420 A 9716360 A	19-08-1998 09-05-1997
WO 983	5888	Α	20-08-1998	AU	6398098 A	08-09-1998
WO 990	6303	A	11-02-1999	AU	9255098 A	- 22-02-1999
GB 232	28932	Α	10-03-1999	DE FR	19835273 A 2767801 A	04-03-1999 05-03-1999
WO 970	9034	А	13-03-1997	AT AU AU CA EP NO	180665 T 699885 B 6882796 A 2213774 A 0848607 A 980858 A	15-06-1999 17-12-1998 27-03-1997 13-03-1997 24-06-1998 04-05-1998

PCT

REQUETE

Réservé à l'office récepteur
Demande internationale nº
Date du dépôt international
Nom de l'office récepteur et "Demande internationale PCT"

Le soussigné requiert que la présente demande internationale soit traitée conformément au Traité de coopération en matière de brevets. Référence du dossier du déposant ou du mandataire (facultatif) (12 caractères au maximum) VALS 491 B PCT Cadre nº I TITRE DE L'INVENTION VALVE DOSEUSE AMELIOREE. DEPOSANT Cadre nº II Nom et adresse : (Nom de jamille suivi du prénom; pour une personne morale, désignation officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays. Le pays de l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Eiat où le déposant a son domicile si aucun domicile n'est Cette personne est aussi inventeur. indiqué ci-dessous.) n° de téléphone VALOIS S.A. 01 42 24 89 36 B.P. G Le Prieuré n° de télécopieur F-27110 LE NEUBOURG 01 45 25 43 70 FRANCE nº de téléimprimeur Domicile (nom de l'Etat): Nationalité (nom de l'Etat): FRANCE FRANCE les Etats-Unis d'Amérique les Etats indiqués dans Cette personne est tous les Etats tous les Etats désignés sauf kx l déposant pour : les Etars-Unis d'Amérique seulement le cadre supplémentaire Cadre nº III AUTRE(S) DEPOSANT(S) OU (AUTRE(S)) INVENTEUR(S) Nom et adresse: (Nom de famille suivi du prénom: pour une personne morale, désignation officielle complète. L'adresse doit comprenare le code postal et le nom du pays. Le pays de Cette personne est : adresse indiquée dans ce caare est l'Eiat où le déposant a son domicile si aucun domicile n'est indiqué ci-dessous.) déposant seulement WILLIAMS Gérallt 7, allée de la Garenne déposant et inventeur F-27110 LE NEUBOURG FRANCE ' inventeur seulement (Si cette case est cochée. ne pas remplir la suite.) Domicile (nom de l'Etat): Nationalité (nom de l'Etat) : FRANCE FRANCE les Etats indiqués dans tous les Etats désignés sauf les Etats-Unis d'Amérique Cette personne est tous les Etats le cadre supplémentaire les Etars-Unis d'Amérique seulement désignés déposant pour : D'autres déposants ou inventeurs sont indiqués sur une feuille annexe. MANDATAIRE OU REPRESENTANT COMMUN; OU ADRESSE POUR LA CORRESPONDANCE Cadre nº IV La personne dont l'identité est donnée ci-dessous est/a été désignée pour agir au nom représentant commun XXX mandataire du ou des déposants auprès des autorités internationales compétentes, comme: nº de téléphone Nom et adresse: (Nom de famille suivi du prénom; pour une personne morale, désignation officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays.) 01 42 24 89 36 CAPRI SARL n- de télécopieur 94, avenue Mozart 01 45 25 43 70

Cocher cette case lorsque aucun mandataire ni représentant commun n'est/n'a été désigné et que l'espace ci-dessus est utilisé pour indiquer une adresse spéciale à laquelle la correspondance doit être envoyée.

invier 1998)

n° de téléimprimeur

F-75016 PARIS

FRANCE

Cade	Cadre nº V DESIGNATION D'ETATS						
Les désignations suivantes sont faites conformément à la règle 4.9.a) (cocher les cases appropriées: une au moins doit l'être) :							
r	et rég				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
. 🗆			Ken Ji est	ya, L un Eu	S Lesotho, MW Malawi, SD Soudan, SZ Swaziland, at contractant du Protocole de Harare et du PCT		
] EA	Brevet eurasien: AM Arménic, AZ Azerbaïdjan, Moldova, RU Fédération de Russie, TJ Tadjikistar la Convention sur le brevet eurasien et du PCT	BY B	lélarus I Turk	s. KG Kirghizistan, KZ Kazakhstan, MD République de ménistan et tout autre Etat qui est un Etat contractant de		
XX	ЕР	DK Danemark, ES Espagne, FI Finlande, FR	Fran	cc. G	Suisse et Liechtenstein, CY Chypre, DE Allemagne, B Royaume-Uni, GR Grèce, IE Irlande, IT Italie, E Suède et tout autre État qui est un État contractant de la		
	OA	CM Cameroun, GA Gabon, GN Guinde, GW Gui TD Tchad, TG Togo et tout autre État qui est un Et	née-l at mo	Bissau Imbre	lique centrafricaine, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, i. ML Mali, MR Mauritanie, NE Niger, SN Sénégal de l'OAPI et un état contractant du PCF (si une autre sur la ligne pointillée)		
Breve	t natio	nal (si une autre forme de protection ou de traitement est sou.	haitee	le pre	ciser sur la ligne pointiller).		
	ΑĽ	Albanie		LS	Lesotho		
	AN	Arménie		ĻT	Lituanie		
	ΑT	Autriche		LŲ	Luxembourg		
	ΑU	Australie		LV	Lettonie		
	λZ	Azerbaïdjan		MD	République de Moldova		
	BA	Bosnie-Herzégovine		MC	Madagascar		
	88	Barbade		MK	Ex-République yougoslave de Macédoine		
	BG	Bulgaric					
	BR	Brésil		MN	Mongolic		
	BY	Bélarus		ММ	Malawi		
$\overline{\Box}$	CA	Canada		MX	Mexique		
	СН	et LI Suisse et Liechtenstein			Norvege		
1 23	CN	Chine		NZ	Nouvelle-Zélande		
	CU	Cuba		PL	Pologne		
	CZ	République tchèque		PT	Portugal		
$\overline{\Box}$		Allemagne		RO	Roumanie		
		Danemark		RU	Fédération de Russie		
		Estonie		SD	Soudan		
$\bar{\Box}$	ES	Espagne		SE	Suède		
	FI	Finlande		SG	Singapour		
	GB	Royaume-Uni		SI	Slovenie		
		Géorgie	$\overline{\Box}$	SK	Siovaquie		
$\overline{\Box}$		Ghana	$\overline{\Box}$		Sierra Leone		
$\overline{\Box}$		Gambie	$\overline{\Box}$	TJ	Tadjikistan		
$\overline{\Box}$		Croatic	$\overline{\Box}$	TM	Turkménistan		
$\overline{}$	HU	Hongrie	$\overline{\Box}$	TR	Turquie		
	מו	Indonésic		TT	Trinité-et-Tobago		
	IL	Israël		UA	Ukraine		
	IS	Islande					
XX	JP	Japon	⊠x	US	Etats-Unis d'Amérique		
- 124s	KE	Kenya	£77,	00			
				υZ	Ouzbékistan		
		Kirghizistan	=		Viet Nam		
		République populaire démocratique de Corée .					
					Yougoslavic		
		République de Corée			Zimbabwc		
		Kazakhstan	Case	s rese	rvées pour la désignation (aux fins d'un brevet national)		
		Sainte-Lucie	o Eli	ats qui	i sont devenus parties au PCT après la publication de la suille :		
		Sri Lanka	_				
	LR	Libéria	$\overline{\mathbf{x}}$		E		
		•					

Déclaration concernant les désignations de précaution : outre les désignations faites ci-dessus, le déposant fait aussi conformément à la règle 4.9.b) toutes les désignations qui seraient autorisées en vertu du PCT, à l'exception de toute désignation indiquée dans le cadre supplémentaire comme étant exclue de la portée de cette déclaration. Le déposant déclare que ces désignations additionnelles sont faites sous réserve de confirmation et que toute désignation qui n'est pas confirmée avant l'expiration d'un délai de 15 mois à compter de la date de priorité doit être considérée comme retirée par le déposant à l'expiration de ce délai. Sour confirmer une désignation, il faut déposer une déclaration contenant la désignation en question et payer les taxes de désignation et de confirmation. La confirmation doit parvenir à l'office récepteur dans le délai de 15 mois.)

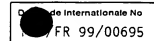
Ä			
Œ		1	
ч			

	4	
0'-		

Cadre nº VI REVENDICATION DE PRIORITE D'autres révendications de priorité sont indiquées dans le cadre supplémentaire						
La priorité de la ou des demandes antérieures suivantes est revendiquée :						
Pays (dans lequel ou pour lequel la demande a été déposée)	Date de dépôt (jour/mois/année)	Demande n	Office de dépôt (seulement s'il s'agit d'une demande régionale ou internationale)			
(I) FRANCE	30 mars 1998 (30.03.98)	98 03926				
(2)						
(3)						
est l'office récepteur (une taxe peut e	ertifiée conforme de la demande antérieure dire exigée) : rife de préparer, et de transmettre au ou des demandes antérieures indiqu	Bureau international, une copie	e la présente demande internationale,			
Cadre nº VII ADMINIST	RATION CHARGEE DE LA REC	CHERCHE INTERNATIONALE				
(Si plusieurs administrations chargée la recherche internationale, indiquer Recherche antérieure Remplir recherche internationale ou demande	argée de la recherche internationa s de la recherche internationale sont compe l'administration choisie: le code à deux let si une recherche (internationale, de type in e à cette administration et si cette administra echerche antérieure. Pour permettre d'ident de brevet pertinente (ou sa traduction) ou p ANCE Date (jour/mois/année)	stentes pour procéder à ISA / EP meres peut être utilisé): ISA / EP meres peut être utilisé): ISA / EP meres peut être utilisé à le effectuée utilisé à la maintenant priée de jonder la rechtifier cette recherche ou cette demande de roour la demande de recherche:	ETCTE INIETTUILIDIUILE, ULII III III III III III III III III II			
			11. 3003320			
Cadre nº VIII BORDERE.		and in a serie control in a prés	ente demande internationale :			
La présente demande internationale comprend le nombre de feuilles suivant: 1. requête : 3 feuilles 2. description : 5 feuilles 3. revendications : 2 feuilles 4. abrégé : 1 feuilles 5. dessins : 2 feuilles Total : 13 feuilles La figure n° 01 des dessins (le cas échéant) est proposée pour publication avec l'abrégé. Cadre n° IX SIGNATURE DU DEPOSANT OU DU MANDATAIRE A côté de chaque signature. indiquer le nom du signatuaire et. si cela n'apparaît pas clairement à la lecture de la requête, à quei titre l'intéressé signe. Le ou les éléments cochés ci-après sont joints à la présente demande internationale : 1. pouvoir distinct 5. feuille de calcul des taxes 5. copie du pouvoir général 6. indications séparées concernant des micro-organismes déposés 3. explication de l'absence 7. ou d'acides aminés (disquette) ou d'acides aminés (disquette) 4. document(s) de priorité (indique(s) dans le cadre n° VI au(x) point(s)): La figure n° 01 des dessins (le cas échéant) est proposée pour publication avec l'abrégé. Cadre n° IX SIGNATURE DU DEPOSANT OU DU MANDATAIRE A côté de chaque signature. indiquer le nom du signataire et. si cela n'apparaît pas clairement à la lecture de la requête, à quei titre l'intéressé signe. Christian RIEGE, Conseil en Propriété Industrielle Mandataire agréé près l'O.E.B.						
	Réservé à l'off	fice récepteur	2. Dessins :			
1. Date effective de réception des pièces supposées constituer la demande internationale : 3. Date effective de réception, rectifiée en raison de la réception ulténieure, mais dans les délais, de documents ou de dessins complétant ce qui est supposé constituer la demande internationale : 4. Date de réception, dans les délais, des corrections demandées selon l'article 11.2) du PCT :						
Administration chargée de internationale indiquée par	la recherche ISA/	6. Transmission de la copie jusqu'au paiement de la	de recherche différée a taxe de recherche			
	Réservé au Bure:	au international				
Date de réception de l'exemoriginal par le Bureau internati	plaire onal :	۵				

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Reférence du dossier du déposant ou du mandataire		mission du rapport de recherche internationale et, le cas echéant, le point 5 ci-après
VALS 491 B PCT Demande internationale n°	Date du dépôt international(jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne)
	·	(jour/mois/année)
PCT/FR 99/00695	25/03/1999	30/03/1998
Déposant		
VALOIS S.A. et al.		
	onale, établi par l'administration chargée de la re e copie en est transmise au Bureau internationa	
Ce rapport de recherche internationale co	mprend feuilles.	
X II est aussi accompagné d	l'une copie de chaque document relatif à l'état c	de la technique qui y est cité.
1. Base du rapport		
a. En ce qui concerne la langue , la r	echerche internationale a été effectuée sur la b posée, sauf indication contraire donnée sous le	
la recherche internationale	e a été effectuée sur la base d'une traduction de	e la demande internationale remise à l'administration.
la recherche internationale a été e contenu dans la demande	es de nucléotides ou d'acides aminés divulgu ffectuée sur la base du listage des séquences : internationale, sous forme écrite.	
	dministration, sous forme écrite.	
	dministration, sous forme déchiffrable par ordina	ateur.
La déclaration, selon laque	·	et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la
	elle les informations enregistrées sous forme dé présenté par écrit, a été fournie.	échiffrable par ordinateur sont identiques à celles
2. Il a été estimé que certai	nes revendications ne pouvaient pas faire l'	objet d'une recherche (voir le cadre I).
3. Il y a absence d'unité de	l'invention (voir le cadre II).	
4. En ce qui concerne le titre,		
le texte est approuvé tel q	u'il a été remis par le déposant.	
X Le texte a été établi par l'a VALVE DOSEUSE	dministration et a la teneur suivante:	
E. Es sa qui concerna Petráná	÷	
5. En ce qui concerne l'abrégé,	u'il a été remis par le déposant	
ΙΔ ''	cadre III) a été établi par l'administration confor	mément à la règle 38.2h). Le dégosant geut
présenter des observation de recherche international	s à l'administration dans un délai d'un mois à co	ompter de la date d'expédition du présent rapport
6. La figure des dessins à publier avec l	'abrégé est la Figure n°	1
X suggérée par le déposant.		Aucune des figures n'est à publier.
parce que le déposant n'a	pas suggéré de figure.	пезса ришлег.
parce que cette figure cara	actérise mieux l'invention.	



A. CLASSEMENT DE L'OZJET DE LA DEMANDE CIB 6 B65D83/14 F16K25/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultee (système de classification suivi des symboles de classement) B65D F16K CIB 6

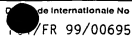
Documentation consultee autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porte la recherche

Base de donnees électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de donnees, et si realisable, termes de recherche utilisés)

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no, des revendications visées
X	FR 2 740 527 A (VALOIS) 30 avril 1997 voir page 5, ligne 9 - page 5, ligne 10 voir page 5, ligne 30 - page 5, ligne 33 voir figures 1,2	1,3,6,10
Р,Х	WO 98 35888 A (GLAXO GROUP LTD ;BOWYER TERENCE GEORGE HENRY (US); BRITTO IGNATIUS) 20 août 1998 voir page 6, ligne 4 - page 6, ligne 18	1-10
Ρ,Χ	WO 99 06303 A (GLAXO GROUP LTD ;RIEBE MICHAEL THOMAS (US)) 11 février 1999 voir page 2, ligne 13 - page 7, ligne 6	1,6
Р,Х	GB 2 328 932 A (BESPAK PLC) 10 mars 1999 voir page 2, ligne 12 - page 2, ligne 32 voir page 9, ligne 30 - page 10, ligne 8	1,6

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considère comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date	"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique perfinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	étre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "3" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
29 juin 1999	08/07/1999
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internation: Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Fant zon, P

1



C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
atégorie '	Identification des documents cités, avec le cas échéant, l'Indicationdes passages pertine	no. des revendications viseer
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 591 (C-1272), 11 novembre 1994 & JP 06 220286 A (MITSUBISHI CABLE IND LTD), 9 août 1994 voir abrégé	6-9
, 0	WO 97 09034 A (BIOGLAN LAB LTD ;GOODMAN MICHAEL (GB)) 13 mars 1997 voir page 8, ligne 16 - page 9, ligne 16	1
,	ئ	

1

Renseignements relatifs aux m

s'de familles de brevets



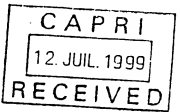
Document brevet cit au rapport de recherc		Date de publication		embre(s) de la ille de brevet(s)	Date de publication
FR 2740527	Α	30-04-1997	EP WO	0858420 A 9716360 A	19-08-1998 09-05-1997
WO 9835888	Α .	20-08-1998	AU	6398098 A	08-09-1998
WO 9906303	Α	11-02-1999	AU	9255098 A	22-02-1999
GB, 2328932	Α	10-03-1999	DE FR	19835273 A 2767801 A	04-03-1999 05-03-1999
WO 9709034	Α	13-03-1997	AT AU AU CA EP NO	180665 T 699885 B 6882796 A 2213774 A 0848607 A 980858 A	15-06-1999 17-12-1998 27-03-1997 13-03-1997 24-06-1998 04-05-1998

Expéditeur : L'ADMINISTRATION CHARGEE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

Destinataire

CAPRI S.A.R.L. 94, avenue Mozart F-75016 Paris

FRANCE



PCT

NOTIFICATION DE TRANSMISSION DU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE OU DE LA DECLARATION

(règle 44.1 du PCT)

RECEIVED	
	Date d'expédition (jour/mois/année) 08/07/1999
Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE A DONNER
VALS 491 B PCT	voir les paragraphes 1 et 4 ci-après
Demande internationale n°	Date du dépôt international
PCT/FR 99/00695	(jour/mois/année) 25/03/1999
Déposant	
VALOIS S.A. et al.	

VALO	IS S.A.	et al.	
1. X	Il est notifié	au déposant que le rapport	de recherche internationale a été établi et lui est transmis ci-joint.
			aration selon l'article 19 : fier les revendications de la demande internationale (voir la règle 46):
	Quand?		s modifications doivent être déposées est de deux mois à compter de la date de t de recherche internationale ; pour plus de précisions, voir cependant les notes accompagnement.
	Où?	Directement auprès du	Bureau international de l'OMPI 34. chemin des Colombettes 1211 Genève 20. Suisse n° de télécopieur: (41-22)740.14.35
2.	Il est notifié a	•	, voir les notes sur la feuille d'accompagnement. as établi de rapport de recherche internationale et la déclaration à cet effet, prévue
3.	de plusieurs la rése du dép	taxes additionnelles, il est i rve ainsi que la décision y r osant tendant à ce que le te	nt être formulée, conformément à la règle 40.2, à l'égard du paiement d'une ou notifié au déposant que elative ont été transmises au Bureau international en même temps que la requête exte de la réserve et celui de la décision en question soient notifiés aux offices
	désigno		aucune décision; dès qu'une décision aura été prise, le déposant en sera avisé.
Peu Bi ur	après l'expira ureau internation ne déclaration	onal. Si le déposant souhai de retrait de la demande int	déposant ce qui suit: à compter de la date de priorité. la demande internationale sera publiée par le te éviter ou différer la publication, il doit faire parvenir au Bureau international ternationale, ou de la revendication de priorité, conformément aux règles achèvement de la préparation technique de la publication internationale.
in	ternational s'il	19 mois à compter de la da souhaite que l'ouverture de là dans certains offices).	te de priorité, le déposant doit présenter la demande d'examen préliminaire la phase nationale soit reportée à 30 mois à compter de la date de priorité
de in:	e la phase national ou o	onale auprès de tous les of dans une élection ultérieure	te de priorité, le déposant doit accomplir les démarches prescrites pour l'ouverture fices désignés qui n'ont pas été élus dans la demande d'examen préliminaire e avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou ne sont pas liés par le chapitre II.

om et adresse postale de l'administration chargee de la cherche internationale	Fonctionnaire autorise	
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	John Berry	
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	ے	

Les présentes notes sont destinées à donner les instructions essentielles concernant le dépôt de modifications selon l'article 19. Les notes sont fondées sur les exigences du Traté de coopération en matière de brevets (PCT), du règlement d'exécution et des instructions administratives du PCT. En cas de divergence entre les présentes notes et ces exigences, ce sont ces demières qui priment. Pour de plus amples renseignements, on peut aussi consulter le Guide du déposant du PCT, qui est une publication de l'OMPI.

Dans les présentes notes, les termes "article", "règle" et 'instruction" renvoient aux dispositions du traité, de son règlement d'exécution et des instructions administratives du PCT, respectivement.

INSTRUCTIONS CONCERNANT LES MODIFICATIONS SELON L'ARTICLE 19

Après réception du rapport de recherche internationale, le déposant a la possibilité de modifier une fois les revendications de la demande internationale. On notera cependant que, comme toutes les parties de la demande internationale (revendications, description et dessins) peuvent être modifiées au cours de la procédure d'examen préliminaire international, il n'est généralement pas nécessaire de déposer de modifications des revendications selon l'article 19 sauf, par exemple, au cas où le déposant souhaite que ces demières soient publiées aux fins d'une protection provisoire ou a une autre raison de modifier les revendications avant la publication internationale. En outre, il convient de rappeler que l'obtention d'une protection provisoire n'est possible que dans certains Etats.

Quelles parties de la demande internationale peuvent être modifiées?

Selon l'article 19, les revendications exclusivement.

Durant la phase internationale, les revendications peuvent aussi être modifiées (ou modifiées à nouveau) selon l'article 34 auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international. La description et les dessins ne peuvent être modifiées que selon l'article 34 auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international.

Lors de l'ouverture de la phase nationale, toutes les parties de la demande internationale peuvent être modifiées seion l'article 28 ou, le cas échéant, selon l'article 41.

Quand?

Dans un délai de deux mois à compter de la date de transmission du rapport de recherche internationale ou de 16 mois à compter de la date de priorité, selon l'échéance la plus tardive. Il convient cependant de noter que les modifications seront réputées avoir été reçues en temps voulu si elles parviennent au Bureau international après l'expiration du délai applicable mais avant l'achèvement de la préparation technique de la publication internationale (règle 46.1).

Où ne pas déposer les modifications?

Les modifications ne peuvent être déposées qu'auprès du Bureau international; elles ne peuvent être déposées ni auprès de l'office récepteur ni auprès de l'administration chargée de la recherche internationale (règle 46.2).

Lorsqu'une demande d'examen préliminaire international a été/est déposée, voir plus loin.

Comment?

Soit en suppriment entièrement une ou plusieurs revendications, soit en ajoutant une ou plusieurs revendications nouvelles ou encore en modifiant le texte d'une ou de plusieurs des revendications telles que déposées.

Une feuille de remplacement doit être remise pour chaque feuille des revendications qui, en raison d'une ou de plusieurs modifications, diffère de la feuille initialement déposée.

Toutes les revendications figurant sur une feuille de remplacement doivent être numérotées en chiffres arabes. Si une revendication est supprimée, il n'est pas obligatoire de renuméroter les autres revendications. Chaque fois que des revendications sont renumérotées, elles doivent l'être de façon continue (instruction 205.b)).

Les modifications doivent être effectuées dans la langue dans laquelle la demande internationale est publiée.

Quels documents dolvent/peuvent accompagner les modifications?

Lettre (instruction 205.b)):

Les modifications doivent être accompagnées d'une lettre.

La lettre ne sera pas publiée avec la demande internationale et les revendications modifiées. Elle ne doit pas être confondue avec la "déclaration selon l'article 19.1)" (voir plus loin sous "Déclaration selon l'article 19.1)").

La lettre doit être rédigée en anglais ou en français, au choix du déposant. Cependant, si la langue de la demande internationale est l'anglais, la lettre doit être rédigée en anglais; si la langue de la demande internationale est le français, la lettre doit être rédigée en français.

Notes relatives au formulaire PCT/ISA/220 (première feuille) (janvier 1994)

La lettre doit indiquer les différences existant entre les revendications telles que déposées et les revendications telles que modifiées. Elle doit indiquer en particulier, pour chaque revendication figurant dans la demande internationale (étant entendu que des indications identiques concernant plusieurs revendications peuvent être groupées), si

- i) la revendication n'est pas modifiée;
- ii) la revendication est supprimée;
- iii) la revendication est nouvelle:
- iv) la revendication remplace une ou plusieurs revendications telles que déposées;
- la revendication est le résultat de la division d'une revendication telle que déposée.

Les exemples sulvants illustrent la manière dont les modifications doivent être expliquées dans la lettre d'accompagnement:

- (Lorsque le nombre des revendications déposées initialement s'élevait à 48 et qu'à la suite d'une modification de certaines revendications il s'élève à 51);
 "Revendications 1 à 15 remplacées par les revendications modifiées portant les mêmes numéros; revendications
- 30, 33 et 36 pas modifiées; nouvelles revendications 49 à 51 ajoutées.
 2. [Lorsque le nombre des revendications déposées initialement s'élevait à 15 et qu'à la suite d'une modification de
- Lorsque le nombre des revendications deposees initialement s'elevait à 15 et qu'à la suite d'une modification de toutes les revendications il s'élève à 11];
 Revendications 1 à 15 remplacées par les revendications modifiées 1 à 11.*
- 3. [Lorsque le nombre des revendications déposées initialement s'élevait à 14 et que les modifications consistent à supprimer certaines revendications et à en ajouter de nouvelles]; "Revendications 1 à 6 et 14 pas modifiées; revendications 7 à 13 supprimées; nouvelles revendications 15,16 et 17 ajoutées," ou "Revendications 7 à 13 supprimées; nouvelles revendications 15, 16 et 17 ajoutées; toutes les autres revendications pas modifiées."
- 4. [Lorsque plusieurs sortes de modifications sont faites]: "Revendications 1-10 pas modifiées; revendications 11 à 13, 18 et 19 supprimées; revendiations 14, 15 et 16 remplacées par la revendication modifiée 14; revendication 17 divisée en revendications modifiées 15, 16 et 17; nouvelles revendications 20 et 21 ajoutées."

"Déclaration selon l'article 19.1)" (Règle 46.4)

Les modifications peuvent être accompagnées d'une déclaration expliquant les modifications et précisant l'incidence que ces dernières peuvent avoir sur la description et sur les dessins (qui ne peuvent pas être modifiés selon l'article 19.1)).

La déclaration sera publiée avec la demande internationale et les revendications modifiées.

Elle doit être rédigée dans la langue dans laquelle la demandeinternationale est publiée.

Elle doit être succincte (ne pas dépasser 500 mots si elle est établie ou traduite en anglais).

Elle ne doit pas être confondue avec la lettre expliquant les différences existant entre les revendications telles que déposées et les revendications telles que modifiées, et ne la remplace pas. Elle doit figurer sur une feuille distincte et doit être munie d'un titre permettant de l'identifier comme telle, constitué de préférence des mots "Déclaration selon l'article 19.1)"

Elle ne doit contenir aucun commentaire dénigrant relatif au rapport de recherche internationale ou à la pertinence des citations que ce demier contient. Elle ne peut se référer à des citations se rapportant à une revendication donnée et contenues dans le rapport de recherche internationale qu'en relation avec une modification de cette revendication.

Conséquence du fait qu'une demande d'examen preliminaire international ait déjà été présentée

Si, au moment du dépôt de modifications effectuées en vertu de l'article 19, une demande d'examen préliminaire international a déjà été présentée, le déposant doit de préférence, lors du dépôt des modifications auprès du Bureau international, déposer également une copie de ces modifications auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 62.2a), première phrase).

Conséquence au regard de la traduction de la demande internationalelors de l'ouverture de la phase nationale

L'attention du déposant est appelée sur le fait qu'il peut avoir à remettre aux offices désignés ou élus, lors de l'ouverture de la phase nationale, une traduction des revendications telles que modifiées en vertu de l'article 19 au lieu de la traduction des revendications telles que déposées ou en plus de celle-ci.

Pour plus de précisions sur les exigences de chaque office désigné ou élu, voir le volume II du Guide du déposant du PCT.

:

003430287

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL			
PCT	Destinataire:			
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT D'UN CHANGEMENT (règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année) 26 juillet 2000 (26.07.00)	PIKE & CO. Hayes Loft 68A Hayes Place Malow, Bucks SL7 2BT ROYAUME-UNI			
Référence du dossier du déposant ou du mandataire				
VALS 491 B PCT	NOTIFICATION IMPORTANTE			
Demande internationale no PCT/FR99/00695	Date du dépôt international (jour/mois/année) 25 mars 1999 (25.03.99)			
Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui co X le déposant l'inventeur	le mandataire le représentant commun			
Nom et adresse VALOIS S.A. Boîte postale G Le Prieuré F-27110 Le Neubourg FRANCE	Nationalité (nom de l'Etat) FR FR FR no de téléphone no de télécopieur			
FRANCE	no de telecopieur			
	no de téléimprimeur			
Le Bureau international notifie au déposant que le changeme X la personne				
Nom et adresse	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat) GB GB			
GLAXO GROUP LIMITED Glaxo Wellcome House Berkeley Avenue	no de téléphone			
Greenford, Middlesex UB6 0NN ROYAUME-UNI	no de télécopieur			
	no de téléimprimeur			
3. Observations complémentaires, le cas échéant: Please note the new correspondence address (addressee).				
4. Une copie de cette notification a été envoyée:				
X à l'office récepteur	aux offices désignés concernés			
à l'administration chargée de la recherche international à l'administration chargée de l'examen préliminaire inte				
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse	Fonctionnaire autorisé: Jocelyne Rey-Millet			
no de télécopieur (41-22) 740.14.35	no de téléphone (41-22) 338.83.38			

PCT

REC'D 02 FED 2000

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

	saise du déposant ou du	T	voir la notif	ication de transmission du rapport d'examen
Référence du do mandataire VALS 491 B	ossier du déposant ou du PCT	POUR SUITE A DONNER	préliminaire	e international (formulaire PCT/IPEA/416)
	Date du dépot international (jour/mois/année) PCT/FR99/00695 Date du dépot international (jour/mois/année) 25/03/1999 Date de priorité (jour/mois/année) 30/03/1998		mois/année)	
			30/03/1998	
-01/11/195/0	ternationale des brevets (Cl	B) ou à la fois classification nationale	et CIB	
Classification in 365D83/14	ternationale des biovots (o	-,		
J032007	•			
Déposant				
VALOIS S.A	. et al.			
	-t rannort d'eyamen nrél	iminaire international, établi par	l'administarat	tion chargée de l'examen préliminaire
 Le prese internation 	nt rapport d'examen prei onal, est transmis au dép	osant conformément à l'article 3	6.	
Internation				
a 0.040	DODT comprend 4 feuille	es, y compris la présente feuille d	de couverture	
□ lies	t accompagné d'ANNEX	ES, c'est-à-dire de feuilles de la	description,	des revendications ou des dessins qui ont tenant des rectifications faites auprès de
été	modifiées et qui servent	de base au présent rapport ou d	e feuilles con	tenant des rectifications faites auprès de le 70.16 et l'instruction 607 des Instructions
l'adr	ministration chargée de l'	examen preliminaire internation	ai (voii la reg	,
adm	ninistratives du PCT).			
Ces ann	nexes comprennent feuil	les.		
O La prác	ont rapport contient des i	indications relatives aux points s	uivants:	
3. Le pres	ent rapport controls			
1	Base du rapport			
11	☐ Priorité	•	كماديات المادي	inventivo et la possibilité
111	☐ Absence de formula	ition d'opinion quant à la nouvea	utė, l'activite	Inventive et la possibilité
	d'application industr Absence d'unité de	llinuantian		
IV		- In Particle 35/3) quant à la r	ouveauté, l'a	ctivité inventive et la possibilité
٧	d'application industi	rielle; citations et explications à	appui de cet	te déclaration
VI	☐ Certains documents			
VII	☐ Irrégularités dans la	a demande internationale		
VIII	☐ Observations relative	ves à la demande internationale		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	•		
L				at du précent rapport
Date de prés	sentation de la demande d'ex	camen préliminaire Da	e d'achèvemer	nt du présent rapport
international	e		04 2000	
25/10/199	9	31.	01.2000	
	·	berefo do Fo	nctionnaire aut	orisé "koes mei
Nom et adre	esse postale de l'administrati éliminaire international:	on chargee de		/s
l'examen pre	Office européen des breve	ts		
a	n-80298 Munich	Le	ndfers, P	Land Market
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ 	Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 5	23030 epinu u	1 1414-h-n-n	+49 89 2399 2933

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR99/00695

I.	Base	du	rapp	ort

1. Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent

i	pas d	e modifications.) :								
	Desc	ription, pages:								
	1-5		version initiale							
	Reve	ndications, N°:								
	1-10	,	version initiale							
	Dess	sins, feuilles:	·							
	1/2,2	//2	version initiale							
		modifications ont e	ntrainé l'annulati	on:				•		
2.										
		de la description,	pages:						•	
		des revendications	s, n ^{os} : feuilles:				•			
		des dessins,						tions qui	ont átá cons	sidérées
3.		Le présent rappor comme allant au- (règle 70.2(c)) :	t a été formulé at delà de l'exposé (ostraction for de l'invention	aite (de cer on tel qu'il a	taines) des Lété dépos	s modilica .é, comm	e il est inc	liqué ci-aprè	S
4	. Obs	servations complén	nentaires, le cas	échéant :						

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR99/00695

- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté

Oui: Revendications 1-10

Non: Revendications

Activité inventive

Oui: Revendications 1-10 Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-10

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

VI. Certain documents cités

1. Certains documents publiés (règle 70.10) et / ou

2. Divulgations non écrites (règle 70.9)

voir feuille séparée

RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR99/00695 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Section V:

L'invention concerne une valve doseuse pour distribuer un produit pharmaceutique, comportant notamment un corps de valve, une chambre de dosage et une tige de soupape coulissant dans ladite chambre de dosage entre une position de repos et une position d'actionnement.

Le but de l'invention est de fournir une valve doseuse qui garantit la précision et la productibilité de la dose de produit expulsée à chaque actionnement et fonctionnant de manière fiable et sure pour garantir l'expulsion de la totalité du produit contenu dans le récipient sur lequel la valve est montée.

Selon l'invention au moins une partie de ladite valve doseuse est realisée en un matériau adapté à diminuer le dépôt, l'adhésion et/ou le collage du produit sur la valve.

L'état de la technique le plus pertinent semble être le document FR-A-2 740 527. Ce document divulgue une valve doseuse dans laquelle pour éviter un risque de blocage de la tige de soupape dans le joint d'étanchéité, on réalise la tige de soupape en un matériau comportant du PTFE en mélange avec d'autres matériaux.

La combinaison des caractéristiques de chacune des revendications indépendantes 1 et 10 n'est pas comprise dans l'état de la technique et n'en découle pas de manière évidente. Par conséquent, les objets des revendications 1 et 10 sont nouveaux et impliquent d'activité inventive (articles 33(2) et 33(3) PCT). Les objets des revendications dépendantes 2 à 9 remplissent aussi les conditions découlant des articles 33(2) et 33(3) PCT. De plus, les revendications 1 à 10 sont considérées comme susceptible d'application industrielle.

Section VI:

Le document WO-A-99/06303 a été publié le 11.02.1999. La priorité de la demande de brevet GB9715855.4 déposée le 29.07.1997 a été revendiquée. Par conséquent, ce document ne fait pas partie de l'état de la technique selon la règle 64.3 PCT (concernant les articles 33(2) et 33(3) PCT).

Solo 140 Station Translation

PATENT COOPERATION TRACTY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

pplicant's or agent's file reference VALS 491 B PCT FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Interm Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA			cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. International filing of March 1			Priority date (day/month/year)	
PCT/FR99/00695 25 March 1999 (25.03.99) 30 March 1998 (30.03.98) International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B65D 83/14				
Applicant GLAXO GROUP LIMITED				
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of sheets, including this cover sheet. 				
been amended and are the b (see Rule 70.16 and Section	asis for this report and/or s	sheets containing re	ion, claims and/or drawings which have ctifications made before this Authority the PCT).	
These annexes consist of a t	These annexes consist of a total of sheets.			
3. This report contains indications relating to the following items:				
Basis of the report				
II Priority	II Priority			
III Non-establishmen	III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			
IV Lack of unity of in				
V Reasoned statemen citations and expla	nt under Article 35(2) with anations supporting such s	h regard to novelty, i statement	inventive step or indust <u>ria</u> l applicability;	
VI Certain documents	rtain documents cited 37		RECEIV MAR 23 3700 MA	
VII Certain defects in	s in the international application			
VIII Certain observatio	ons on the international app	plication	VED 2001 IL ROOM	
Date of submission of the demand Date of completi		Date of completion of	of this report 1	
25 October 1999 (25.1	0.99)	31 Ja	anuary 2000 (31.01.2000)	
Name and mailing address of the IPEA/EP	1	Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		



International application No.

PCT/FR99/00695

I. Basis of the report				
1. This report	has been drawn o	n the basis of (Replacement sheets in this report as "originally filed" a	which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):	
	the international	application as originally filed.		
\boxtimes	the description,	pages 1-5	, as originally filed,	
		pages	, filed with the demand,	
			, filed with the letter of,	
		pages	, filed with the letter of	
\bowtie	the claims,	Nos. 1-10	, as originally filed,	
لحا		Nos.	, as amended under Article 19,	
		Nos.		
			, filed with the letter of	
		Nos.	, filed with the letter of	
\boxtimes	the drawings,	sheets/fig 1/2, 2/2	, as originally filed,	
		sheets/fig		
•			, filed with the letter of,	
			, filed with the letter of	
2. The amend	ments have resulte	ed in the cancellation of:		
		pages		
	the claims,	Nos		
	the drawings,	sheets/fig		
				
3. This	report has been es	stablished as if (some of) the amo	endments had not been made, since they have been considered Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	
to go	beyond the diser	osure as mea, as mareated in the	Supplemental 2011 (Marc 1012(4)))	
4. Additional	observations, if no	ecessary:		
1				

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ternational application No.
PCT/FR 99/00695

 Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-10	YES
mivemive step (10)	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
muusmai appiicaomiy (171)	Claims		NO

Citations and explanations

The invention relates to a metering valve for dispensing a pharmaceutical product comprising particularly a valve body, a metering chamber and a valve rod that is slidable between a resting position and an actuating position in said metering chamber.

The aim of the invention is to provide a metering valve which ensures the precision and reproducibility of the dose of product released each time the valve is actuated and which operates reliably to ensure that the product contained in the chamber on which the valve is mounted is released in its entirety.

According to the invention, at least part of said metering valve is made of a material designed to decrease the amount of product that is deposited on, adheres to and/or becomes bonded to the valve.

The most relevant prior art appears to be document FR-A-2 740 527. Said document discloses a metering valve in which the valve rod is made of a material comprising PTFE mixed with other materials, in order to prevent the valve rod from becoming jammed in the seal.



ternational application No.
PCT/FR 99/00695

The combination of features of independent claims 1 and 10 is not found in the prior art and cannot be derived in an obvious manner therefrom. Therefore, the respective subject matter of claims 1 and 10 is novel and involves an inventive step (PCT Article 33(2) and (3)). The subject matter of claims 2 to 9 also meets the requirements of PCT Article 33(2) and (3). Moreover, claims 1 to 10 are considered industrially applicable.



International application No.

PCT/FR99/00695

Certain documents cited				
Certain published documents (Rule 70.10)			
Application No. Patent No.	Publication dat (day/month/yea.		late h/year)	Priority date (valid claim) (day/month/year)
See Supplement	tal Boy			
see supprement	Lai box			
Non-written disclosures (Rule				of written disclosure
Kind of non-written di	isclosure Da	ate of non-written disclosure (day/month/year)		o non-written disclosure ay/month/year)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

emational application No. PCT/FR 99/00695

Supplemental Box
(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of:VI

Document WO-A-99/06303 was published on 11/02/1999. The priority of the patent application GB9715855.4, which was filed on 29/07/1997, has been claimed. Therefore, this document is not part of the prior art, according to PCT Rule 64.3 (for the purposes of PCT Article 33(2) and (3)).

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.